



- P1** - PVC PODLAHOVNA HR. 3 - 4 mm

  - NÁVELKOVÝ POTIER HR. 4 - 7 mm
  - ŽB NAZANANÝ Z BETÓNU C20/25 VYSTUŽENÁ SIET' 4/4 - 150/150 HR. 40 mm
  - ŽB KERAMICKÁ POKRYVKA HR. 80 mm - DOSKY EPS 200 S
  - TEPLOIZOLAČNÁ VRSTVA HR. 80 mm - DOSKY EPS 200 S
  - TEPLOIZOLAČNÁ VRSTVA HR. 80 mm - DOSKY EPS 200 S
  - PENETRÁCIA - ICOPAL PRIMER CLASSIC
  - ŽB PODLAHOVÁ DOSKA (BETON C20/25 + VYSTUŽENIE 50x120mm V OBIDVOCH SMEROCH) HR. 120 mm
  - ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FR. 4 - 32 ZHUTNENÝ NA 0,25 MPa HR. 150 mm
  - ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FR. 0 - 64 ZHUTNENÝ NA 0,25 MPa HR. 150 mm
- P2** - KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 6 mm

  - ŽB NAZANANÝ Z BETÓNU C20/25 VYSTUŽENÁ SIET' 4/4 - 150/150 HR. 40 mm
  - ŽB KERAMICKÁ POKRYVKA HR. 80 mm - DOSKY EPS 200 S
  - TEPLOIZOLAČNÁ VRSTVA HR. 80 mm - DOSKY EPS 200 S
  - TEPLOIZOLAČNÁ VRSTVA HR. 80 mm - DOSKY EPS 200 S
  - PENETRÁCIA - ICOPAL PRIMER CLASSIC
  - ŽB PODLAHOVÁ DOSKA (BETON C20/25 + VYSTUŽENIE 50x120mm V OBIDVOCH SMEROCH) HR. 120 mm
  - ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FR. 4 - 32 ZHUTNENÝ NA 0,25 MPa HR. 150 mm
  - ŠTRKOVÝ VANKÚŠ FR. 0 - 64 ZHUTNENÝ NA 0,25 MPa HR. 150 mm

POZNÁMKY

- OBJEKT JE MUROVANÝ Z KERAMICKÝCH A POROBETONOVÝCH TVARNIC.
- OBVODOVÉ MURÁRY SU ZATEPLENÉ KZS HR. 80 mm.
- ZATEPLENIE SOKLA JE DOSKAMI XPS HR. 80 mm.
- DEMONTÁŽ ZARIADOVACÍCH PREDMETOV JE VYKÁZANÁ V ČASTI PD ZTI

Výkaz miestností: 1NP				
CM	Názov	Plocha podlahy	Povrch stien	Povrch stropu
1.13	UKRÝVAREŇ +WC	16,61 m²	PVC P1	KO-JSO
1.18	PRÍPRAVNA JEDÁL	9,66 m²	KO P2	KO-JSO
1.19	UPRÁTOVACIA + SKLAD	3,62 m²	KO P2	KO-JSO

VYSVETLIVKY	
PVC - PVC PODLAHA	S - SVETLÁ VÝŠKA
KO - KERAMICKÝ OKLAD	V - VÝŠKA OKLADU
JSO - JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	VSI - VÝŠKA STIEHKY
SDKP - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD	V.S. - VÝŠKA STENY

BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE

ZN	POPIS
B01	ODSTRÁNIE NÁŠŤAPNÚ VRSTVU PODLAHY - PVC, VRAŤANIE LEPIČLA
B02	ODSTRÁNIE KERAMICKÝ OKLAD STIEN V CELOM ROZSAHU, VRAŤANIE OKLADU POD PARAPETNÍ OKEN
B03	DEMONTÁŽ VNÚTORNÝCH DVERÍ V CELOM ROZSAHU, VRAŤANIE ZÁRUBNE
B04	ODSTRÁNENIE STIEHKY V CELOM ROZSAHU AŽ NA ÚROVEŇ BETÓNOVEJ MAZANINY
B05	VYBÚDANIE PREČEK V CELOM ROZSAHU AŽ NA ÚROVEŇ BETÓNOVEJ MAZANINY
B06	DEMONTÁŽ VYKUROVACIEHO TELESÁ VRAŤANIE DREVENÉHO KRAJTU - VYKUROVACIE TELESO NAHRADIŤ NOVÝM
B07	DOSKOVÝM VÝKUR. TELESOM, SPECIFIKÁČIA VÍD STAVEBNÁ ČASŤ - NÁVRH
B08	ODSTRÁNENIE PARAPETU
B09	VYBÚDANIE KERAMICKEJ PODLAHY V CELOM ROZSAHU VRAŤANIE ŠTRKOVÝCH PODSÍPOV HRUBKA SPOLU Cca 55mm

±0,000 = 362,6 mm

Zodpovedný projektant

Ing. Jana Škodová

Vypracoval

Ing. Dagmar Mihalčíková

Kontroloval

Ing. Jana Škodová

**ZOOM**

atelier

Ing. Jana Škodová

Bielikova 107/2

010 00

200

421 504 87077

**ZOOM**

atelier

Ing. Jana Škodová

Bielikova 107/2

010 00

200

421 504 87077

**ZOOM**

atelier

Ing. Jana Škodová

Bielikova 107/2

010 00

200

421 504 87077

Investor

Mesto Žilina, Námestie opeľí komunálnu 1, 011 31 Žilina

Hlavný inžinier projektu

Ing. Jana Škodová

Sietka

ZS s MŠ, ul.Dolná Trnovská, Žilina - Trnové

- zateplenie budovy ZS a rek. a návrh nových soc. zariadení v MŠ

1.Etapla - Rekonštrukcia sociálnych zariadení v MŠ

Číslo záskazu

2019/A.03

Super dokumentácia

RP

Datum 1.vydania

08/2019

Verzia

1:90

Formát

8 A4

Profesia

STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

Názov výkresu

PÔDORYS PRÍZEMIA - BÚRACIE PRÁCE

Číslo výkresu

SK-01